



## Noticias

### #GetafeInvestiga

#### Entrevista al Dr. Joaquín González Revaldería



Desde la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#) (FIB-HUG) entrevistamos al Dr. Joaquín González Revaldería, Coordinador de Calidad del HUG y segundo ponente del Seminario de Investigación, organizado por el Dr. Ricardo Sanz en colaboración con el [Hospital de Getafe](#) y su Fundación de Investigación Biomédica.

En esta segunda edición del Seminario de Investigación, el Dr. Revaldería nos hablará de la estadística, tratando de dar respuesta a las preguntas: para qué sirve la estadística en investigación biomédica; cómo recoger los datos; diferencias entre estadística descriptiva y estadística inferencial; y, por último, el programa SPSS, con el que se realizará un taller práctico para impartir algunas nociones básicas de uso y resolver dudas.

### **¿Para qué sirve la estadística en la investigación biomédica, Dr. Revaldería?**

La estadística sirve para poder extraer conclusiones fiables a partir de los datos recogidos.

La realización de una investigación tiene como fin responder a una pregunta. Para ello, se realiza un experimento en el que se miden las variables de interés.

Como se trabaja con una muestra y no con toda la población, es necesario emplear la estadística para poder extraer conclusiones fiables a partir de los resultados observados y poder extrapolar estas conclusiones al conjunto de la población afectada.

### **¿Cómo ve la investigación en salud que desde aquí se realice?**

La investigación que se hace desde el [Hospital de Getafe](#) y su Fundación de Investigación Biomédica es buena y, sobre todo, tiene mucho potencial de desarrollo, que habría que explotar y conseguir que aumentase todavía más.

### **¿Cuáles son los principales errores que ve en la publicación de artículos científicos, a la hora de utilizar la estadística para analizar los datos obtenidos? ¿En qué debe fijarse más el investigador a la hora de expresar los resultados de su investigación en la publicación de un artículo científico?**

Esto ha ido cambiando mucho desde hace unas décadas. Hasta los años 80 del siglo XX la presentación y análisis de datos en las revistas científicas era bastante deficitaria. Hoy en día se ha impuesto el empleo de técnicas estadísticas adecuadas, incluso algunas complejas.

Sin embargo, todavía nos encontramos con revisores que no conocen demasiado bien las pruebas estadísticas con las que se trabaja en investigación biomédica y a través de las cuales se analizan los resultados.

### **En relación a esto que usted apunta, hay cada vez más voces en el mundo de la publicación científica que aboga por impartir cursos de acreditación para revisores, de cara a estandarizar procesos y aunar criterios. ¿Usted cómo lo vería?**

Podría ser adecuado ya que para ser revisor de revistas científicas hay que tener una idea muy clara de todo lo que es un trabajo científico.

Un trabajo científico se compone de muchos elementos: desde una definición clara de la pregunta de investigación, una introducción al tema que sea breve y concisa, pero completa; un adecuado planteamiento del experimento —materiales y método—; el adecuado empleo de la estadística para el análisis de resultados; el ser capaz de presentar los resultados objetivamente para que cualquier lector pueda

sacar sus propias conclusiones y el ser capaz de interpretar los resultados extrayendo de ellos las conclusiones correctas planteando nuevas preguntas de investigación.

Por tanto, y respondiendo a la pregunta, quizá sea un poco exagerado, pero indudablemente esos cursos serían un valor añadido.

**Nos hablará también en el Seminario del programa SPSS, con el que se realizará un taller en la segunda sesión de su ponencia. ¿Podría avanzarnos un poco más en qué consiste este programa, y en qué puede ayudarle al investigador en sus trabajos?**

Aunque en su origen, tal como su nombre indica: "Statistical Package for Social Sciences", se pensó para su uso en Ciencias Sociales, es el programa más difundido dentro del ámbito científico. Hay otros programas de alta calidad, e incluso más específicos para el ámbito biomédico, pero este es el que ha alcanzado mayor difusión.

SPSS es un programa que ofrece una gran variedad de herramientas estadísticas cada una de ellas con múltiples métodos de realización. Por ejemplo, y por hablar de una de las herramientas más ampliamente utilizadas, el análisis de la varianza de un factor, a la hora de pedir pruebas de significación de la posible diferencia entre las medias, se ofrecen al investigador 14 pruebas estadísticas diferentes.

Por otra parte, el área de gráficos siempre ha sido una de las más deficitarias de SPSS. La han ido modificando y perfeccionando a lo largo del tiempo, pero quizá ahí pueda tener algo más de desarrollo.

Con un dominio básico del programa, éste cubre de manera más que satisfactoria las necesidades que puedan suscitarse en la mayor parte de las investigaciones.

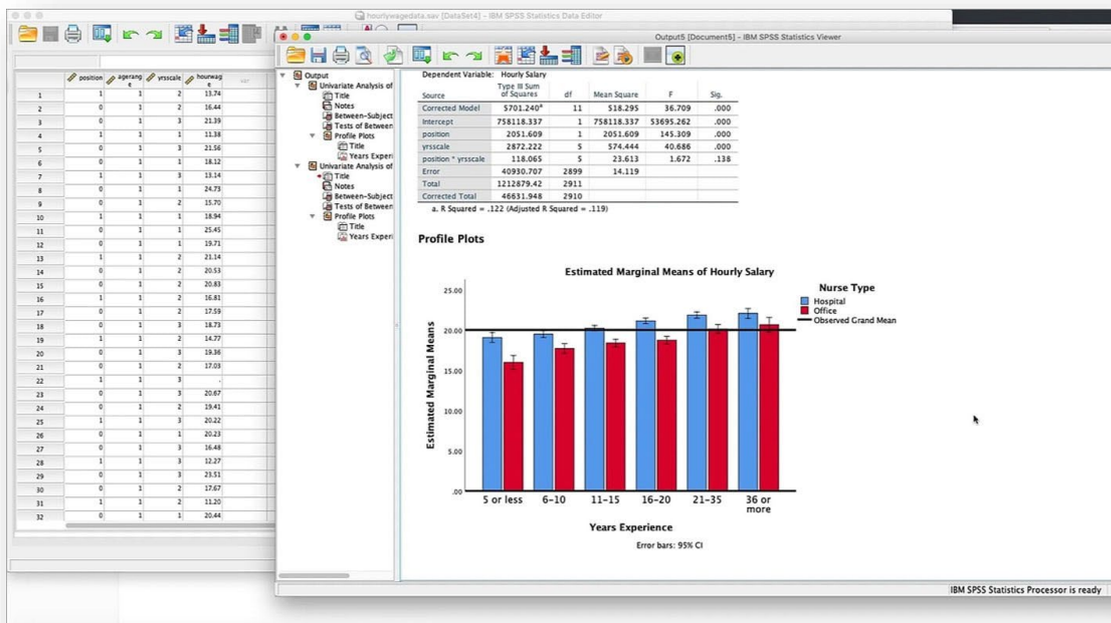
**¿Qué consejos le daría a un investigador que quiera iniciarse ahora en el terreno de la investigación científica?**

De cara a la parte organizativa, ahora es mucho más complicado que cuando yo realicé la tesis doctoral. Por ejemplo, ahora hay que pasar por una serie de procedimientos y etapas, con organismos de supervisión acreditados, que validen la idea y el proyecto, antes de dar inicio a la investigación.

En cuanto a la pregunta de investigación y su planteamiento no ha cambiado a lo largo de tiempo. El ser humano es curioso por naturaleza, y continuamente nos preguntamos por las causas de lo que sucede a nuestro alrededor. Hay que plantear un diseño adecuado para responder a la pregunta de investigación que se nos ha suscitado, y en tener ilusión y constancia para seguir adelante con la investigación aun cuando ésta no nos otorgue resultados inmediatos o los resultados que esperábamos.

Ya para finalizar, Dr. Revaldería, como Coordinador de Calidad. ¿Cuáles son nuestras fortalezas, o dónde ve nuestras oportunidades? ¿Hacia dónde debemos caminar en investigación científica?

El [Hospital Universitario de Getafe](#) tiene unas líneas desarrolladas y claramente definidas en ciertos ámbitos. Lo que habría que conseguir es que, en todas las áreas posibles de investigación, se lleven a cabo proyectos. No hace falta empezar por grandes cosas, sino investigaciones pequeñas que hagan que el personal investigador vaya cogiendo confianza y vaya desarrollando cada vez proyectos más complejos. Y, evidentemente, todo tiene que pasar por estar en Europa. Podemos y debemos mirar a Europa. Este tiene que ser un objetivo inexcusable.



Pantallazo del programa SPSS de IBM.

## II Seminario de Investigación







### II SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN

**TEMA:** ESTADÍSTICA BÁSICA CON SPSS EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

**PROGRAMA:**

Día 22 de marzo de 2022

- ¿Para qué me sirve la estadística en investigación biomédica?
- ¿Cómo recoger los datos?
- Estadística descriptiva: medidas de centralización y dispersión
- Estadística inferencial: ¿Cómo responder a la pregunta de investigación?

Día 31 de marzo de 2022

- Casos Prácticos de Estadística Básica con SPSS
- ¿Cómo manejar la base de datos en SPSS?

**PROFESOR:** JOAQUÍN GONZÁLEZ REVALDERÍA. *Coordinador de Calidad. Hospital Universitario de Getafe*

22 Y 31 de marzo de 2022  
Horario: 13:30 a 14:30  
**ONLINE Y SÍNCRONO:** Plataforma ZOOM

**INSCRIPCIÓN:** A través de la PLATAFORMA DE FORMACIÓN de la Intranet, con el correo electrónico corporativo (la confirmación y el enlace para el acceso al seminario se enviará al correo electrónico corporativo).  
**DIRIGIDO SÓLO A PERSONAL SANITARIO.**

**COORDINADOR:**  
Dr. Ricardo Sanz Fernández. *Medico Emérito "Hospital Universitario de Getafe (HUG)"*

**Este martes 22 de marzo, junto al taller del día 31, el Dr. Joaquín González Revaldería, Coordinador de Calidad del HUG y segundo ponente del Seminario de Investigación organizado por el Dr. Ricardo Sanz en colaboración con el Hospital de Getafe y su Fundación de Investigación, pormenorizará en el empleo de la estadística en la investigación biomédica.**

Concretamente, tendremos ocasión de conocer el programa SPSS. Uno de los programas estadísticos más conocidos, que permite trabajar con gran cantidad de datos en una interfaz sencilla para una amplia variedad de análisis. Por ejemplo, en la versión 12 del programa, podemos analizar hasta dos millones de registros con doscientas cincuenta mil variables.

SPSS, del inglés *Statistical Package for the Social Sciences*, se compone de un módulo base y múltiples módulos anexos, que se adquieren por separado e implementan nuevos procedimientos estadísticos.

**En este segundo seminario, el Dr. Revaldería tratará de dar respuesta a las preguntas:**

- Para qué me sirve la estadística en investigación biomédica.
- Cómo recoger los datos.
- Diferencias entre estadística descriptiva y estadística inferencial.
- Trabajar con el programa SPSS, dudas y dificultades.

## #GetafeInvestiga la relación de la fragilidad con la discapacidad, la hospitalización y la mortalidad



Un estudio coordinado por el Grupo del Dr. Leocadio Rodríguez Mañas, jefe de Servicio de Geriátrica del [Hospital Universitario de Getafe \(HUG\)](#), director científico del [Centro de Investigación Biomédica en Red de Fragilidad y Envejecimiento Saludable \(CIBERFES\)](#), y coordinador del grupo de Investigación de Geriátrica de la [Fundación para la Investigación Biomédica del HUG](#), confirma que el alto grado de fragilidad está asociado con la discapacidad, la hospitalización y la mortalidad en personas mayores de 65 años.

La fragilidad es un síndrome biológico asociado a la edad que aumenta el riesgo de sufrir eventos adversos, pero que es dinámico y potencialmente prevenible y reversible. **El estudio, publicado por la revista científica “[Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle](#)”, ha analizado las diferentes trayectorias de fragilidad en base a una escala llamada Rasgo de Fragilidad 5 (FTS5, siglas en inglés) y se han relacionado con efectos adversos en este grupo de edad.**

Como base para este trabajo, los investigadores han utilizado datos de 975 participantes del Estudio de Toledo en Envejecimiento Saludable (ETES), una cohorte de adultos mayores de más de 65 años. Las trayectorias de fragilidad se obtuvieron de los datos recogidos en dos evaluaciones (2006-2009 y 2011-2013), distanciadas en cinco años. Posteriormente a esta segunda evaluación, la discapacidad se evaluó a los tres años, la hospitalización se reportó hasta 2016 (con una mediana de cuatro años) y la mortalidad hasta 2019 (con una mediana de casi siete).

**La relevancia clínica de este hallazgo respalda la evaluación de la fragilidad para complementar la valoración del estado de salud de los adultos mayores y su relación con posibles eventos adversos.** “Nuestros resultados respaldan la naturaleza dinámica de la fragilidad y el beneficio potencial de las intervenciones destinadas a reducir sus niveles en resultados adversos relevantes y onerosos”, se concluye en el trabajo publicado.

La fragilidad se evaluó a través del FTS5 que evalúa cinco aspectos centrales de la fragilidad: la actividad física, la velocidad de la marcha, la fuerza de presión manual, el índice de masa corporal y el Test de Romberg para medir el equilibrio de pie. En este estudio se encontraron cinco trayectorias, lo que confirma el dinamismo de la fragilidad. En tres de ellas aumentaba, aunque partían de niveles iniciales distintos (puntuaciones de fragilidad bajas, leves y moderadas), en una se mantenía en niveles moderados y en la otra en leves.

---

*El trabajo ha analizado las diferentes trayectorias de fragilidad y las relaciona con eventos adversos en 975 personas mayores de 65 años.*

---

Según explica el Dr. Leocadio Rodríguez Mañas, coordinador del grupo de Investigación de Geriátrica de la [Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe](#), “este hallazgo es importante ya que, aunque la fragilidad tiende a aumentar con el envejecimiento de la población no ocurre esto en todos los adultos mayores”.

—

Álvarez-Bustos, Alejandro; Carnicero-Carreño, Jose Antonio; Sanchez-Sanchez, Juan Luis; Garcia-Garcia, Francisco Javier; Alonso-Bouzón, Cristina; Rodríguez-Mañas, Leocadio. Associations between frailty trajectories and frailty status and adverse outcomes in community-dwelling older adults. *Journal of Cachexia Sarcopenia Muscle*. DOI: [10.1002/jcsm.12888](https://doi.org/10.1002/jcsm.12888)

## Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica, Hospitalaria y Biosanitaria - REGIC



# REGIC

Red de Entidades Gestoras  
de Investigación Clínica

Durante el mes de febrero de 2022, [REGIC](#) ha firmado sendos acuerdos de adhesión, como asociados ordinarios, con las siguientes instituciones:

- **Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe ([FIBHUG](#))**
- Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa ([FIBHLPR](#))
- Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz ([FIBHULP](#))
- Fundación del Hospital Nacional de Paraplégicos para la Investigación y la Integración ([FHNP](#))

**REGIC es la primera asociación de entidades gestoras de investigación clínica creada en España a instancia de los profesionales**, con el fin de compartir experiencias y crear un espacio de interacción y formación en la gestión de la I+D+i sanitaria.

Entre sus fines se encuentran:

- Configurar un entorno de colaboración entre las entidades asociadas que favorezca la promoción y el desarrollo de actividades de gestión y transferencia del conocimiento al sector productivo.
- Servir como foro de coordinación e integración de las políticas e intereses de las entidades asociadas permitiendo determinar las soluciones idóneas para los principales retos del sector clínico hospitalario y biosanitario.
- Representar ante organismos públicos y privados a las entidades asociadas con el fin de defender intereses comunes acordados.
- Promover la difusión de la contribución realizada por las entidades del sector clínico hospitalario y biosanitario al progreso económico y social del país.

## El Hospital de Getafe y Airbus inician un segundo proyecto de innovación estratégica

El Hospital Universitario de Getafe y la compañía aeronáutica Airbus han puesto en marcha un segundo Proyecto Operativo de Colaboración que analizará la organización y funcionamiento del centro en grupos de trabajo integrados por 70 profesionales de todas las categorías del Hospital, así como ingenieros de distintas secciones de la planta de Airbus de Getafe. El objetivo de la iniciativa, continuación del primer proyecto conjunto de 2018, es compartir modelos de gestión y buscar oportunidades de mejora que redunden en beneficio de asistencia sanitaria.

El director gerente del Hospital Universitario de Getafe, Miguel Ángel Andrés Molinero, y el director de Airbus Comercial, Jesús López Medina, han presidido la reunión de lanzamiento del Segundo Proyecto Operativo de Colaboración en la que se ha establecido la propuesta de trabajo conjunta, la metodología, las diferentes áreas que se van a analizar, así como los objetivos, alcance, participantes, cronograma e indicadores de resultados.

### Con la implicación de todos

Las áreas establecidas afectan a Farmacia, Admisión, Hospitalización del Área Médica, Radiodiagnóstico, Prevención de Riesgos Laborales, Área Quirúrgica, Absentismo, Ergonomía, Buenas Prácticas y Gestión de Objetivos.

Se van a llevar a cabo varias sesiones de trabajo, mediante la aplicación de la metodología "LEAN" y basado en el sistema de operaciones de Airbus (AOS, en sus siglas inglesas), en las que se analizarán los procesos de las áreas seleccionadas y, como resultado del análisis, los distintos grupos de trabajo generarán una propuesta de mejora con un plan concreto de implementación. Asimismo, se ha establecido la necesidad de configurar el propio sistema de operaciones del Hospital que se denominaría GHOS (Getafe Hospital Operation System), con la finalidad de que en el futuro pueda ser certificado.

La duración prevista de los trabajos desde el análisis hasta la validación del plan y cierre estará comprendida entre 4 y 12 meses, en función de la envergadura de cada proyecto.

### Formación en metodología LEAN

Con el objetivo de profundizar en el conocimiento sobre innovación en gestión, el Hospital ha realizado tres ediciones de cursos de formación en metodología "LEAN" en los que ya han participado 75 profesionales de todas las categorías, con la previsión de que al finalizar el año se alcancen las seis ediciones y un total de 160 profesionales. Esta iniciativa pretende que los propios alumnos puedan contribuir con su liderazgo al éxito de los proyectos operativos y al mantenimiento del Proyecto de Colaboración en general.

El proyecto de Colaboración entre el Hospital Universitario de Getafe y Airbus surgió en el año 2018 fruto del interés del Equipo Directivo de innovar y mejorar la gestión gracias a la comparación de resultados en la organización de tareas similares, mediante la metodología "LEAN" en la que Airbus tiene una amplia trayectoria y ha diseñado un modelo propio.

En el primer Proyecto Operativo de Colaboración, se abordaron las siguientes áreas: citas, aprovisionamiento, área quirúrgica, gestión y organización, compromiso con la organización y absentismo.

Entre los resultados más destacados, se implantaron cambios en la organización de los quirófanos que permitieron reducir un 14% la suspensión de operaciones, un 5% las prolongaciones quirúrgicas y aumentar un 2,5% el rendimiento (ocupación). En el área de aprovisionamiento (compras), se pusieron en marcha medidas para optimizar la gestión de las incidencias, así como un sistema de indicadores sobre proveedores que permite un mejor seguimiento en este área.

### Nuestro Seminario pre-Jornada

El 19 de noviembre de 2021 esta Fundación realizaba su tercer seminario pre-Jornada Científica con la participación de José Jesús López Medina, Director de la Factoría de Airbus Comercial de Getafe. Nuestro ponente profundizaba en esta inusual colaboración, entre una aerolínea y un hospital que, sin embargo, se perfila hoy como una gran oportunidad para ambas organizaciones.

La sesión fue grabada, y es posible revisitarla desde nuestro Canal de YouTube. Pincha en la imagen para acceder a su contenido:



Colaboración  
Hospital Universitario de Getafe - Airbus  
Innovación estratégica

Jesús López Medina  
Director de la planta de Airbus Commercial A/C en Getafe

Colaboración entre Airbus y el Hospital Universitario de Getafe. Un proyecto pionero y de futuro.

3 visualizaciones · Se estrenó hace 12 horas

0 0 COMPARTIR GUARDAR ...

**Instituto de Investigación Biomédica Getafe**  
10 suscriptores

D. José Jesús López Medina, Director de la Factoría de Airbus Comercial de Getafe, nos contaba este viernes la "Innovación estratégica en la colaboración Airbus-Hospital Universitario de Getafe: una gran oportunidad".

ESTADÍSTICAS EDITAR VIDEO

MOSTRAR MÁS

**Más Información:** <https://iisgetafe.es/hospital-getafe-airbus-segundo-proyecto/>

## II Foro de Rehabilitación de Ictus de la Comunidad de Madrid



Cada año entre 110.000 y 120.000 personas sufren un ictus en España, de ellos, un 50% queda con secuelas discapacitantes, o fallece. El ictus es la segunda causa de muerte en España, la primera en mujeres.

De este evento, que es la primera causa de discapacidad adquirida en el adulto y la segunda de demencia, trata el **II Foro de Rehabilitación de Ictus de la Comunidad de Madrid organizado por el [Hospital Virgen de la Poveda](#)** para este jueves 3 de marzo, en sesión vespertina y presencial.

Los contenidos se estructuran en dos grandes bloques, que abordan la disfagia en pacientes post-ictus, y la mejora de la continuidad asistencial post-ictus en la Comunidad Autónoma de Madrid.

En la primera parte, de 16:00 a 16:45 horas, las doctoras Noelia Mosquera y Gema Flores tratan, respectivamente, el tema de la disfagia en pacientes post-ictus en el momento agudo, en el hospital terciario; y, en el momento subagudo, en el hospital de media estancia.

Entre las 16:45 y las 18:30 se celebra la mesa de trabajo "Mejora de la continuidad asistencial post-ictus en la Comunidad Autónoma de Madrid".

En esta ocasión, con el Dr. Santiago de la Fuente en conclusiones, y la Dra. Paloma Galán exponiendo las iniciativas y pasos a seguir en la materia. Algunos ejemplos de esta proyección a futuro son:

- La creación del Grupo Foro de Rehabilitación de Ictus de la Comunidad de Madrid (FRICAM).
- La creación del Código Neurorrehabilitación.
- La implementación de la telemedicina para mejorar la comunicación entre Hospitales terciarios y de media estancia.
- Creación de una cartera de servicios de neurorrehabilitación a difundir. Posibilidad de publicarlo en la Sociedad Centro y en la Intranet de Madrid-Sur.

- Creación de una plantilla (checklist) con información clínica mínima en la derivación.

A modo de cierre se realiza una visita al Servicio de Rehabilitación del [Hospital Virgen de la Poveda](#), anfitrión y organizador del evento junto a [IPSEN](#), [Sociedad Centro Medicina Física y Rehabilitación](#), y [Fundación para la Investigación Biomédica Hospital Universitario de Getafe](#).

### Reunión Presencial

## II FORO DE REHABILITACIÓN DE ICTUS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MADRID



**15:00 h – 16:00 h – Cóctel de bienvenida (cafetería)**

**16:00 h – 16:45 h - Sesión científica: “disfagia en el paciente post-ictus”**

- Abordaje en el momento agudo, en el hospital terciario (Dra. Noelia Mosquera)
- Abordaje en el momento subagudo, en el hospital de media estancia (Dra. Gema Flores)

**16:45 h – 18:30 Mesa de trabajo: “mejora de la continuidad asistencial post-ictus en la CAM”**

- Encuesta Centros de Media Estancia: conclusiones (Dr. Santiago de la Fuente)
- Iniciativas y siguientes pasos (Dra. Paloma Galán):
  - ✓ Creación del Grupo Foro de Rehabilitación de Ictus de la Comunidad Autónoma de Madrid (FRICAM)
  - ✓ Creación del Código Neurorrehabilitación
  - ✓ Implementación de la telemedicina para mejorar la comunicación entre Hospitales terciarios y de media estancia (sistema Avaya, Teams...)
  - ✓ Creación de una cartera de servicios de neurorrehabilitación a difundir. Posibilidad de publicarlo en la Sociedad Centro y en la Intranet de Madrid-Salud.
  - ✓ Creación de una plantilla tipo checklist con información clínica mínima en la derivación.

**18:30 h – 19:00 h Visita servicio de rehabilitación Virgen de la Poveda**

Organizado por:



Sociedad Centro  
MEDICINA FÍSICA Y  
REHABILITACIÓN



FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN  
BIOMÉDICA  
Hospital Universitario de Getafe  
Hospital  
Virgen de la Poveda

Fecha: Jueves 3 de marzo de 2022

Hora: 16:00 – 19:00

Salón de Actos Hospital Virgen de la Poveda (Dirección: Carretera del Hospital km 5, 28630 Villa del Prado (Madrid))



REHABILITACIÓN  
MEDICINA FÍSICA Y  
sociedad centro



Virgen de la Poveda  
Hospital  
FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN  
BIOMÉDICA

Organizado por:

**18:30 h – 19:00 h Visita servicio de rehabilitación Virgen de la Poveda**

- Creación de una plantilla tipo checklist con información clínica mínima en la derivación.

# Memoria Científica 2021



Se encuentra ya en elaboración la **Memoria Científica de 2021**.

Desde el lunes 1 de febrero y hasta el 1 de marzo se abrió el periodo para completar las **Memorias de los Servicios con la producción científica del 2021**.

**Agradecer** a los Servicios que ya han enviado su información y **recordar** a los Jefes de Servicio y Unidad que todavía no lo han hecho, que pueden hacerlo enviando su formulario cumplimentado a [info@iisgetafe.com](mailto:info@iisgetafe.com)

*Pinche en la imagen si encuentra dificultades para acceder al correo que se le ha enviado, como jefe de Servicio o Unidad.*

Hospital Universitario de Getafe

FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA  
Hospital Universitario de Getafe

**Datos necesarios aportar para su inclusión en la Memoria Científica del 2021**

Servicio/Sección/Unidad:  
 Personal que forma parte de su Servicio/Sección/Unidad:

**1.- Artículo de revista:**

SÓLO PUBLICACIONES DEL 2021 (no pre-prints)  
 FORMATO: Normas de Vancouver (más información en: <http://www.fisterra.com/herramientas/recursos/vancouver/>)

Autoríes\*, Título del artículo. Abreviatura\*\* internacional de la revista. año; volumen (número\*\*\*); página inicial-final del artículo.

\* Si los autores fueran más de seis, se mencionan los seis primeros seguidos de la abreviatura et al.  
 \*\* Las abreviaturas internacionales pueden consultarse en "Journal Abbreviations" de PubMed  
 \*\*\* El número y el mes es optativo si la revista dispone de una paginación continua a lo largo del volumen

**2.- Libro completo o monografía:**

Autoríes. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año.

NOTA: La primera edición no es necesario consignarla. La edición siempre se pone en números arábigos y abreviatura. 2º ed. Si la obra estuviera compuesta por más de un volumen, debemos citarlo a continuación del título del libro Vol. 3.

**3.- Capítulo de libro:**

Autoríes del capítulo. Título del capítulo. En: Director/Coordinador/Editor del libro. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año. Página inicial-final del capítulo.

\* en inglés: 21

## Acción Estratégica en Salud 2021-2023

El plazo para la presentación de solicitudes termina siempre a las 15.00 del día señalado a continuación:

- ✓ [Ayudas de formación en gestión de la investigación en salud](#) (FGIN): hasta el 22 de marzo de 2022
- ✓ [Ayudas para la movilidad del personal investigador](#) (Modalidad M-AES): hasta el 22 de marzo de 2022
- ✓ [Ayudas para la movilidad del personal investigador](#) (Modalidad M-BAE): hasta el 22 de marzo de 2022
- ✓ [Contratos de gestión en investigación en salud en los IIS](#): hasta el 22 de marzo de 2022
- ✓ [Contratos de personal técnico bioinformático de apoyo a la investigación en los IIS](#): hasta el 22 de marzo de 2022
- ✓ [Contratos Juan Rodés](#): hasta el 23 de marzo de 2022
- ✓ [Contratos Miguel Servet](#): hasta el 23 de marzo de 2022
- ✓ [Contratos Miguel Servet tipo II](#): hasta el 23 de marzo de 2022
- ✓ [Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el Sistema Nacional de Salud](#): hasta el 23 de marzo de 2022
- ✓ [Proyectos de I+D+i en salud](#): hasta el 24 de marzo de 2022
- ✓ [Contratos Río Hortega](#): hasta el 29 de marzo de 2022
- ✓ [Contratos Sara Borrell](#): hasta el 29 de marzo de 2022
- ✓ [Proyectos de desarrollo tecnológico en salud](#): hasta el 31 de marzo de 2022
- ✓ [Contratos PFIS](#): hasta el 6 de abril de 2022
- ✓ [Contratos i-PFIS](#): hasta el 6 de abril de 2022
- ✓ [Incorporación de nuevos grupos al CIBER](#): del 5 al 27 de abril de 2022
- ✓ [Proyectos de Investigación Clínica Independiente](#): del 5 al 27 de abril de 2022
- ✓ [Proyectos de colaboración internacional](#): del 25 de octubre al 8 de noviembre de 2022

### CALENDARIO ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2022

MARZO 2022															ABRIL 2022																																													
M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Contratos PFIS: 17 de marzo al 6 de abril de 2022																																																												
Contratos i-PFIS: 17 de marzo al 6 de abril de 2022																																																												
Ayudas de formación en gestión de la investigación en salud (FGIN): 1 de marzo al 22 de marzo de 2022																																																												
Contratos Río Hortega: 9 de marzo al 29 de marzo de 2022																																																												
Contratos Sara Borrell: 9 de marzo al 29 de marzo de 2022																																																												
Contratos de gestión en investigación en salud en los IIS: 1 de marzo al 22 de marzo de 2022																																																												
Contratos Miguel Servet: 2 de marzo al 23 de marzo de 2022																																																												
Contratos Miguel Servet tipo II: 2 de marzo al 23 de marzo de 2022																																																												
Contratos Juan Rodés: 2 de marzo al 23 de marzo de 2022																																																												
Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el Sistema Nacional de Salud: 2 de marzo al 23 de marzo de 2022																																																												
Contratos de personal técnico bioinformático de apoyo a la investigación en los IIS: 1 de marzo al 22 de marzo de 2022																																																												
Ayudas para la movilidad del personal investigador (Modalidad M-BAE): 1 de marzo al 22 de marzo de 2022																																																												
Ayudas para la movilidad del personal investigador (Modalidad M-AES): 1 de marzo al 22 de marzo de 2022																																																												
Proyectos de I+D+i en salud: 2 de marzo al 24 de marzo de 2022																																																												
Proyectos de desarrollo tecnológico en salud: 9 de marzo al 31 de marzo de 2022																																																												
Proyectos de Investigación Clínica Independiente: 5 de abril al 27 de abril de 2022																																																												
Incorporación de nuevos grupos al CIBER: 5 de abril al 27 de abril de 2022																																																												

## Premios a la Investigación Fundación Jesús Serra



### Premios a la Investigación Fundación Jesús Serra

La **Fundación Jesús Serra**, Grupo Catalana Occidente, abre la convocatoria de la **4ª edición de los Premios a la Investigación dirigidos a investigadores jóvenes que trabajan en** centros, universidades y hospitales en España en los campos de la nutrición y la alimentación con impacto en la salud.

---

*Se convocan dos categorías, básica y clínica, con una dotación total de 70.000 euros, 35.000€ para cada una.*

---

Con estos premios se pretende apoyar y reconocer la trayectoria y proyectos de investigación básica y clínica de dos científicos con destacadas contribuciones a la comprensión del impacto de la dieta en la prevención y el manejo de patologías como la obesidad, el cáncer, la diabetes o las enfermedades cardiovasculares, entre muchas otras, así como al desarrollo de terapias avanzadas y personalizadas en este campo.

- Dirigido a investigadores que no hayan cumplido 46 años el día de cierre de esta convocatoria, el 1 de abril de 2022.
- Los candidatos deberán ser propuestos por sus jefes de proyecto o personas relevantes vinculadas a universidades, hospitales o centros de investigación en España.
- La cumplimentación y presentación de las candidaturas deberá realizarse en español o en inglés y obligatoriamente a través de la web [www.fundacionjesusserra.org/premios-investigacion](http://www.fundacionjesusserra.org/premios-investigacion)
- **El plazo para la cumplimentación y presentación de las candidaturas termina el 1 de abril de 2022.**
- El jurado está formado por profesionales de reconocido prestigio del ámbito de la medicina y la biología de los principales centros de investigación nacionales e internacionales.

**Más Información:** <https://www.fundacionjesusserra.org/premios-investigacion/bases>

## Premio investigación científica de salud de la Fundación hna



Pueden presentarse a la convocatoria proyectos liderados por investigadores de organizaciones de investigación sin ánimo de lucro localizadas en España. Todos los miembros del equipo del proyecto deben formar parte de la organización solicitante.

**La temática del equipo investigador deberá estar enfocada en nuevos avances en el estudio de los polimorfismos farmacogenéticos y sus consecuencias en los efectos secundarios de la quimioterapia y el tratamiento de estos, enmarcándose tanto en el campo de la investigación clínica, como en el de la básica y traslacional.**

---

*La documentación de los proyectos debe presentarse en castellano antes del **31 de marzo de 2022**, por correo electrónico.*

---

En esta nueva edición se valorará, además de la experiencia investigadora del grupo que solicita la ayuda, que el proyecto sea inicio o continuidad de una línea de investigación sobre nuevos avances en el estudio de los polimorfismos farmacogenéticos y sus consecuencias en los efectos secundarios de la quimioterapia, que sea innovador y tenga aplicaciones prácticas como resultado del desarrollo del proyecto de investigación.

**Más Información:**

<https://www.fundacionhna.es/repository/fundacion/concurso/premiosinvestigacioncientifica/2021/BASESCONVOCATORIA.pdf>

## ¿Te gustaría realizar investigación en una Universidad o Centro de Investigación extranjero?

La [Fundación Alfonso Martín Escudero](#) convoca 40 becas para realizar trabajos de investigación en universidades o centros de investigación en el extranjero, en temas que estén comprendidos en alguna de las siguientes áreas: Agricultura y ganadería; Ciencias del mar; Ciencias de la salud; y Tecnología de alimentos.

Son condiciones de los candidatos: nacionalidad española; poseer el título de doctor de cualquier universidad española o de especialidad en Medicina (MIR), Biología (BIR), Farmacia (FIR), Psicología (PIR), Química (QIR) o Radiofísica Hospitalaria; estar admitido en una universidad o centro de investigación en el extranjero para el período solicitado; poseer un buen conocimiento del idioma del país receptor o bien de cualquier otro idioma que permita una comunicación fluida en el centro de investigación.

**La duración de la beca será por un período mínimo de 12 meses y máximo de 24.** El periodo de disfrute de la beca se determinará de acuerdo con la evaluación del solicitante y el interés del proyecto a realizar.

### La dotación de la beca incluye:

- Ayuda para traslados e instalación por un importe total de 3.100 euros.
- Seguro de enfermedad y accidentes suscrito por la Fundación Alfonso Martín Escudero y en su caso, el exigido por el centro extranjero.
- Asignación mensual entre 1.900 y 3.000 euros, según el país de destino. Ver:

Asignación mensual según el país de destino:

Alemania	2.400 €	Irlanda	2.400 €
Argentina	1.900 €	Israel	2.400 €
Australia	2.400 €	Italia	2.400 €
Austria	2.400 €	Japón	2.400 €
Bélgica	2.400 €	México	1.900 €
Brasil	1.900 €	Noruega	2.400 €
Canadá	2.500 €	Nueva Zelanda	2.400 €
Cuba	1.900 €	Países Bajos	2.400 €
China	2.000 €	Polonia	1.900 €
Dinamarca	2.400 €	Portugal	1.900 €
Estados Unidos	3.000 €	Reino Unido	2.700 €
Finlandia	2.400 €	Suecia	2.400 €
Francia	2.400 €	Suiza	2.700 €
Grecia	2.000 €	Otros: según nivel de renta del país.	

**Más Información:** <https://fundame.org/bases-de-la-convocatoria-de-becas-de-investigacion-en-universidades-o-centros-en-el-extranjero-2022/>

## Premio de Innovación Científica Fundación Pfizer

The screenshot shows the website for the 'PREMIOS FUNDACIÓN PFIZER INNOVACIÓN CIENTÍFICA PARA JÓVENES INVESTIGADORES CONVOCATORIA 2022'. The page features a blue and white color scheme with a background image of laboratory glassware. The main heading is 'PREMIOS FUNDACIÓN PFIZER INNOVACIÓN CIENTÍFICA PARA JÓVENES INVESTIGADORES'. Below this, there is a section titled 'PREMIOS DE INNOVACIÓN CIENTÍFICA PARA JÓVENES INVESTIGADORES 2022' with a sub-heading 'En su compromiso con la salud, la calidad de vida y la innovación, la Fundación Pfizer convoca los Premios anuales de Innovación científica para jóvenes investigadores.' The text describes the award's purpose: to recognize Spanish researchers under 40 years old (as of 2021) whose work has been published in scientific journals and cited in the Science Citation Index during 2021. The award categories include basic and clinical research, innovative use of technologies, advanced statistical techniques, and digital techniques for scientific knowledge development in human health. The prize amount is 10,000 € per category, and the application deadline is May 3, 2022. Navigation links for 'Bases', 'Nota de prensa', and 'Inscripción' are provided at the bottom.

La **Fundación Pfizer** convoca los **Premios anuales de Innovación Científica 2022 para reconocer a investigadores españoles de hasta 40 años (cumplidos en 2021) cuyos trabajos hayan sido publicados en revistas científicas y citadas en el Science Citation Index a lo largo de 2021** y que, en opinión del jurado, sea el mejor artículo relacionado con la investigación científica, en sus categorías de básica y clínica, en el campo de la biomedicina y las ciencias de la salud, fundamentalmente que hayan demostrado el uso innovador de las tecnologías, técnicas estadísticas avanzadas o el abordaje de nuevas técnicas digitales para el desarrollo del conocimiento científico en el campo de la salud humana.

Los trabajos deberán haberse realizado en instituciones españolas públicas o privadas. También se aceptarán trabajos realizados en entidades españolas en colaboración con instituciones extranjeras. En este último caso, únicamente serán aceptados los trabajos en los que la dirección postal para solicitud de separatas corresponda a la institución española.

**La dotación del premio será de 10.000 euros para cada una de las categorías, básica y clínica.**

---

*El plazo de presentación de candidaturas termina el día  
**3 de mayo de 2022.***

---

Todos los solicitantes deberán rellenar el formulario que encontrarán en la página web de la Fundación Pfizer ([www.fundacionpfizer.org](http://www.fundacionpfizer.org)), indicando la información precisa y adjuntando en formato electrónico el artículo presentado.

## MÁS CONVOCATORIAS

### Premio Fundación Banco Sabadell a la Investigación Biomédica

La Fundación Banco Sabadell, con el objetivo de incentivar y reconocer el trabajo de los investigadores españoles en el campo de la biomedicina y las ciencias de la salud, hace pública la convocatoria de la decimoséptima edición del Premio Fundación Banco Sabadell a la Investigación Biomédica 2022 en todas las especialidades biomédicas (investigación básica e investigación aplicada).

**La dotación del premio es de 50.000€, y el plazo para la presentación de solicitudes termina el 31 de marzo de 2022.**

[Web de la ayuda](#)

### Premio de Innovación Científica Fundación Pfizer

Dirigido a investigadores españoles de hasta 40 años (cumplidos en 2021) cuyos trabajos hayan sido publicados en revistas científicas y citadas en el Science Citation Index a lo largo de 2021 y que, en opinión del jurado, sea el mejor artículo relacionado con la investigación científica, en sus categorías de básica y clínica, en el campo de la biomedicina y las ciencias de la salud, fundamentalmente que hayan demostrado el uso innovador de las tecnologías, técnicas estadísticas avanzadas o el abordaje de nuevas técnicas digitales para el desarrollo del conocimiento científico en el campo de la salud humana.

Estos premios tienen una dotación económica de 10.000€ para cada una de las categorías, básica y clínica.

**El plazo de presentación de candidaturas termina el día 3 de mayo de 2022.**

[Web de la ayuda](#)

### Convocatoria de Becas sobre Bioética 2022

La Fundació Víctor Grífols i Lucas convoca seis becas para llevar a cabo seis proyectos de investigación con la finalidad de incentivar el estudio en el campo de la Bioética.

La dotación económica de cada beca es de 5.000 euros que serán abonados del siguiente modo: una tercera parte del importe en el momento de concesión de la beca y el resto al finalizar el proyecto de investigación. De no realizarse el proyecto, el candidato se compromete a devolver la cantidad ya percibida.

**El plazo de presentación de los proyectos finaliza el 31 de mayo de 2022.**

[Web de la ayuda](#)

## La noticia ITEMAS

Con fecha 12 de septiembre de 2017 se suscribía un acuerdo de colaboración entre la Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias, y la Fundación para la Investigación Biomédica Hospital Universitario de Getafe para la participación de ésta última como entidad colaboradora de la Plataforma ITEMAS.

La Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (ITEMAS) publica con periodicidad mensual el Boletín ITEMAS, con noticias relativas al mundo de la innovación en el sector sanitario.

El Boletín ITEMAS además da difusión a proyectos e iniciativas de sus miembros, con lo que, si eres parte del Hospital Universitario de Getafe o de esta Fundación y estás interesado en dar a conocer tu proyecto, o los resultados de tu investigación, escríbenos a [info@iisgetafe.com](mailto:info@iisgetafe.com) y nosotros lo gestionamos.

A continuación, la noticia ITEMAS ([pincha aquí para acceder](#)):

The screenshot shows the ITEMAS website interface. At the top left is the logo 'itemas isciiii' with the tagline 'Plataforma de dinamización e innovación de las capacidades industriales del Sistema Nacional de Salud'. Below the logo are navigation links: QUIÉNES SOMOS, QUÉ OFRECEMOS, SERVICIOS, ACTUALIDAD. On the right side, there are social media icons for Twitter, Facebook, LinkedIn, YouTube, and a language selector with 'ES' and 'EN' options. The main content area is titled 'Boletín VT Dispositivos Médicos' and contains a paragraph: 'Este Boletín de Vigilancia Tecnológica sobre Dispositivos Médicos surge de la colaboración entre la OEPM e ITEMAS, y recoge una selección de solicitudes de patentes europeas y españolas publicadas cada trimestre relativas a tres áreas temáticas: Catéteres y stents, Instrumental quirúrgico y Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia.' Below this text is a button labeled 'SUBSCRIPCIÓN AL BOLETÍN DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA'. At the bottom, there is a grid of 12 buttons representing different issue numbers, from 'Boletín número 27' to 'Boletín número 16'. On the left side of the screenshot, there is a sidebar with a menu: 'Noticias', 'Agenda', 'Boletín Itemas', and 'Boletín VT Dispositivos Médicos' (which is highlighted).

Más Información: <https://www.itemas.org/es/actualidad/boletin-vt-dispositivos-medicos/>

## Convocatorias, ayudas y premios

Para **ampliar la información** pulsar sobre el nombre de la **Convocatoria**

CONVOCATORIAS PÚBLICAS NACIONALES		
Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Contratos de personal técnico bioinformático de apoyo a la investigación en los IIS (COD.SIA 085077)</a>	Hasta el 22/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Ayudas para la movilidad del personal investigador (Modalidad M-BAE) (COD.SIA 202425)</a>	Hasta el 22/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Ayudas para la movilidad del personal investigador (Modalidad M-AES) (COD.SIA 203531)</a>	Hasta el 22/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Ayudas de formación en gestión de la investigación en salud (FGIN) (COD.SIA 991391)</a>	Hasta el 22/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Contratos de gestión en investigación en salud en los IIS (GIS) (COD.SIA 201630)</a>	Hasta el 22/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Contratos Miguel Servet (COD.SIA 085028)</a>	Hasta el 23/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Contratos Miguel Servet tipo II (COD.SIA 203530)</a>	Hasta el 23/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Contratos Juan Rodés (COD.SIA 201631)</a>	Hasta el 23/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Contratos para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS (COD.SIA 201632)</a>	Hasta el 23/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Proyectos de I+D+I en Salud (COD.SIA 080570)</a>	Hasta el 24/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Contratos Río Hortega (COD.SIA 085076)</a>	Hasta el 29/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Contratos Sara Borrell (COD.SIA 991387)</a>	Hasta el 29/03/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Proyectos de Desarrollo Tecnológico en Salud (COD.SIA 757835)</a>	Hasta el 31/03/2022

Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Contratos PFIS: Contratos Predoctorales de Formación en Investigación en Salud (COD.SIA 991386)</a>	Hasta el 06/04/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Contratos i-PFIS: Doctorados IIS-empresa en Ciencias y Tecnologías de la Salud (COD.SIA 202424)</a>	Hasta el 06/04/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Proyectos de Investigación Clínica Independiente (COD.SIA 2214345)</a>	Desde 05/04/2022 Hasta 27/04/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Incorporación de nuevos grupos a CIBER (COD.SIA 202454)</a>	Desde 05/04/2022 Hasta 27/04/2022
Instituto de Salud Carlos III	<a href="#">Proyectos de colaboración internacional</a>	Desde 25/10/2022 Hasta 08/11/2022

### CONVOCATORIAS PRIVADAS

Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Human Frontiers in Science Program Organization (HFSP/O)	<a href="#">HFSP Research Grants 2023</a>	Hasta el 24/03/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	<a href="#">Concurso Casos Clínicos Residentes</a>	Hasta el 25/03/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	<a href="#">Becas Fundación Piel Sana de Formación y/o Investigación en Centros Extranjeros</a>	Hasta el 25/03/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	<a href="#">Ayuda a Proyectos de Cooperación Dermatológica</a>	Hasta el 25/03/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	<a href="#">Mejor Trabajo Sobre Eczema y Alergia Cutánea Profesor Giménez Camarasa</a>	Hasta el 25/03/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	<a href="#">Mejores Trabajos Publicados Profesor Miguel Armijo</a>	Hasta el 25/03/2022
Sociedad Española del Sueño	<a href="#">Beca de Estancia en Unidad Sueño</a>	Hasta el 31/03/2022
Grupo de Tratamiento de Tumores Digestivos	<a href="#">Ayuda TTD a Proyectos de Investigación</a>	Hasta el 31/03/2022

Sociedad Española de Nefrología	<a href="#">Ayudas a la Investigación en Nefrología</a>	Hasta el 31/03/2022
Sociedad Española del Sueño	<a href="#">Beca de Investigación SES</a>	Hasta el 31/03/2022
Fundación Uno Entre Cien Mil	<a href="#">Beca para la Investigación en el Área de la Leucemia Infantil</a>	Hasta el 31/03/2022
Grupo de Tratamiento de Tumores Digestivos	<a href="#">Becas de Estancias de un año en Centro de Referencia en el Extranjero</a>	Hasta el 31/03/2022
Sociedad Española de Nefrología	<a href="#">Ayuda Alberto Tejedor a la Investigación en Trastornos Hidroelectrolíticos y Ácido-Base</a>	Hasta el 31/03/2022
Fundación HNA	<a href="#">Premio Investigación Científica de Salud</a>	Hasta el 31/03/2022
GRIFOLS, S.A.	<a href="#">Aspire: Award for Scientific Progress in Immunodeficiency Research</a>	Hasta el 31/03/2022
Fundación Jesús Serra	<a href="#">Premio a la Investigación</a>	Hasta el 01/04/2022
Fundación Grupo español de investigación en Cáncer Mama	<a href="#">Bolsa de Viaje GEICAM</a>	Hasta el 01/04/2022
Sociedad española de medicina de Familia Y Comunitaria	<a href="#">Ayudas para la Realización de Tesis Doctorales Isabel Fernández</a>	Hasta el 03/04/2022
Fundación Alicia Koplowitz	<a href="#">Ayudas Predoctorales en Salud Mental Infanto-Juvenil</a>	Hasta el 03/04/2022
European Foundation for the Study of Diabetes	<a href="#">European Research Programme On Multi-System Challenges in Diabetes</a>	Hasta el 04/04/2022
Asociación Española de Pediatría	<a href="#">Beca de Investigación Invest-AEP</a>	Hasta el 05/04/2022
PFIZER, S.A	<a href="#">Immunotherapy in Urothelial Carcinoma</a>	Hasta el 12/04/2022
Sociedad Española de Neurociencia	<a href="#">Ayudas de la SENC para Actividades de Carácter Científico-Técnico o de Divulgación Científica</a>	Hasta el 15/04/2022
Academia Española de Dermatología y Venereología	<a href="#">Ayuda Euromelanoma: Proyecto de Investigación Sobre Cáncer Cutáneo</a>	Hasta el 15/04/2022
Simons Foundation Autism Research Initiative	<a href="#">Human Cognitive and Behavioral Science</a>	Hasta el 25/04/2022

Fundacion CRIS de Investigacion para vencer el Cáncer	<a href="#">Real-Life Trial in Oncology Programme</a>	Hasta el 30/04/2022
Asociación Española de Pediatría	<a href="#">Beca de Investigación Invest-AEP</a>	Hasta el 05/04/2022
GRIFOLS, S.A.	<a href="#">Gatra – Grifols Antithrombin Research Award</a>	Hasta el 30/04/2022
GRIFOLS, S.A.	<a href="#">Albus-Albumin Awards Program</a>	Hasta el 30/04/2022
Asociación Nacional de Directivos de Enfermería	<a href="#">Premio de Investigación en Gestión de Enfermería</a>	Hasta el 01/05/2022
Fundacion Jose Luis Castaño	<a href="#">Premio de Investigación Binding Site</a>	Hasta el 01/05/2022
Desmoid Tumor Research Foundation	<a href="#">Research Grant 2021</a>	Hasta el 01/05/2022
Springer Nature Limited	<a href="#">Nature Awards For Inspiring Women in Science</a>	Hasta el 06/05/2022
Society for Endocrinology	<a href="#">Endocrine Nurse Grant</a>	Hasta el 18/05/2022
Confederación Española de Familias de Personas Sordas	<a href="#">Premio Fiapas</a>	Hasta el 03/06/2022
Fundación BBVA	<a href="#">Premio Fronteras del Conocimiento</a>	Hasta el 30/06/2022
The Company of Biologists	<a href="#">Conference Travel Grants</a>	Hasta el 06/06/2022
Leo Foundation	<a href="#">Leo Foundation Awards</a>	Hasta el 21/06/2022
Fundación La Caixa	<a href="#">Ayudas a Proyectos Sociales en Andalucía</a>	Hasta el 23/06/2022
Federación Española de Asociaciones de Terapia Familiar	<a href="#">Ayuda a la Investigación de la Eficacia de la Terapia Familiar</a>	Hasta el 30/06/2022
Sociedad Española de Neurorradiología	<a href="#">Beca de Investigación de Neurorradiología</a>	Hasta el 30/06/2022
Fundación Renal Iñigo Alvarez de Toledo	<a href="#">Premio de Investigación en Enfermería y la Humanización en el trato a los Pacientes</a>	Hasta el 30/06/2022

Federación Española de Asociaciones de Terapia Familiar	<a href="#">Premio de Investigación sobre Familias y Terapia Familiar</a>	Hasta el 30/06/2022
Progeria Research Foundation	<a href="#">Medical Research Grant</a>	Hasta el 01/07/2022
Fundación Ángel Muriel	<a href="#">Premio de Investigación Médica en el Ámbito Oncológico</a>	Hasta el 29/07/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	<a href="#">Roche Collaborative Research Fellowship</a>	Hasta el 01/09/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	<a href="#">The Mallinckrodt Uveitis Research Fellowship</a>	Hasta el 01/09/2022
Association for Research in Vision and Ophthalmology	<a href="#">Pfizer Ophthalmics Carl Camras Translational Research Awards</a>	Hasta el 01/09/2022
Sociedad Española de Nefrología	<a href="#">Becas para Rotaciones de Residentes en Centros Extranjeros</a>	Hasta el 30/10/2022
Fundacion Jose Luis Castaño	<a href="#">Ayuda para un Proyecto de Investigación Multicéntrico</a>	Hasta el 31/10/2022
Clinic and Laboratory Integration Programme (Clip) 2022	<a href="#">Clinic and Laboratory Integration Programme</a>	Hasta el 01/12/2022
Sociedad Española de Patología Dual	<a href="#">Becas para la Traducción de Artículos Científicos</a>	Hasta el 31/12/2022
The Franklin Institute	<a href="#">Benjamin Franklin Medals</a>	Hasta el 31/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	<a href="#">Collaborative Research Meeting Award</a>	Hasta el 31/12/2022
Lymph & Co	<a href="#">Consortium Initiation Grant</a>	Hasta el 31/12/2022
European Society for Paediatric Infectious Diseases	<a href="#">Research Training Fellowship</a>	Hasta el 31/12/2022
Fundacion Index	<a href="#">Programa Florence</a>	Hasta el 31/12/2022
Eli Lilly and Company	<a href="#">Investigator Initiated Research</a>	Hasta el 31/12/2022
Red Española de Investigadores en Dolencias de la Espalda	<a href="#">Premio de Investigación de la REIDE</a>	Hasta el 31/12/2022

CONVOCATORIAS INTERNACIONALES		
Entidad financiadora	Convocatoria	Plazo presentación
Comisión Europea	<a href="#">EJP RD – Networking Support Scheme (NSS) Call</a>	Hasta el 01/03/2022
Comisión Europea	<a href="#">Horizon Impact Award</a>	Hasta el 08/03/2022
Comisión Europea	<a href="#">Marie Skłodowska-Curie: Staff Exchanges (SE)</a>	Hasta el 09/03/2022
Comisión Europea	<a href="#">ERC Consolidator Grant</a>	Hasta el 17/03/2022
Comisión Europea	<a href="#">HE-Cluster 4 – Digital, Industry and Space</a>	Hasta el 30/03/2022
Comisión Europea	<a href="#">He-Cluster 4 – Digital, Industry and Space</a>	Hasta el 05/04/2022
Comisión Europea	<a href="#">He – Cluster 1 – Health</a>	Hasta el 21/04/2022
Comisión Europea	<a href="#">He-Cluster 5 – Climate, Energy and Mobility</a>	Hasta el 26/04/2022
Comisión Europea	<a href="#">He- Mission Cancer</a>	Hasta el 26/04/2022
Comisión Europea	<a href="#">European Cooperation in Science and Technology</a>	Hasta el 20/10/2022

¡Síguenos en nuestras Redes Sociales!

